

**Référence: HPCDELTEX
Deltex Nettoyant**

Sur dégraissant, nettoyant des sols, des véhicules et matériels non moussant

-Description et domaine d'application :

Dégraissant industriel pour le lavage des véhicules (poids lourds, matériels et engins de travaux publics, autocars, bus, bateau, etc.). Shampoing de carrosserie surpuissant, nettoie les carrosseries très sales, les bâches, les châssis, les jantes, etc. Elimine les salissures les plus tenaces, restitue la propreté et la brillance des surfaces traitées. Il respecte l'aspect initial des surfaces, ne laisse pas de traces après rinçage. Dégraisse les pièces très sales

-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :

Sels alcalins de sodium Séquestrant (sels de NTA : 5 à 15 %) < 5% : Tensioactifs anioniques < 5% : Tensioactifs cationiques Composition parfumant et colorant Aspect : Liquide Couleur : brun Odeur : neutre PH à l'état pur : 11 Densité à 20°C : 1.057 ± 0.005 g/cm³ Taux de biodégradabilité : > 90 %

-Mode d'emploi :

Se dilue dans l'eau à raison de 5 à 10 % en fonction du degré de salissure des véhicules et de la mise en oeuvre du produit. S'utilise en machine à haute pression, pulvérisateur, portique de lavage, auto laveuse et balai de lavage. En pulvérisation : préparer une solution dans le pulvérisateur, pour cela diluer dans l'eau à raison de 4 à 10 % . Projeter la solution sur le véhicule en commençant toujours par le bas (laisser agir 1 à 3 minutes) puis rincer à l'eau froide sous pression de 70 à 80 bars. Peut être utilisé directement en machine à pression avec une dilution de 1 à 4 % en utilisant une pression de 70 à 80bars et une température de 60 à 90°. Diluer à 5% dans l'eau pour le lavage des sols d'atelier en auto laveuse ou pour le lavage des inox, glaces et verres

-Conditionnement :

Ref : HPCDELTEX - Bidon de 5L - Carton de 4
Ref : HPCDELTEX20 - Bidon de 20L
Ref : HPCDELTEX60 - Fut de 60L
Ref : HPCDELTEX220 - Fut de 220L

